

## 1. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DU COMPRESSEUR D'URGENCE

- Pastille 23
- Conduite rectiligne en magnésie de 5 po de diamètre



A23

Tuvaoterie

Échappement — Moteur — Rectiligne — Magnésie — 5 po. — 2 m. lin. — Salle des moteurs —  
 Salle des moteurs — 17 po. — 0.28 m. lin. — N/A  
 Alexandre.Caza - 2017-06-28 13:33

## 2. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE L'INCINÉRATEUR

- Pastille 34
- Conduites rectilignes et irrégulières en canevas et pâte cimentaire de 22 po de diamètre



A34

Tuvaoterie

Échappement — Incinérateur — Irrégulière et rectiligne — Canevas et pâte cimentaire et  
 magnésie — 22 po. — 16 m. lin. — Principal — Incinérateur — 642 — N/A  
 Alexandre.Caza - 2017-06-30 08:34

### 3. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DES CHAUDIÈRES BÂBORD ET TRIBORD

- Pastille 38
- Conduites rectilignes et irrégulières en canevas, pâte cimentaire et magnésie de 22 po de diamètre



A38

Tuvauterie

Échappement — Chaudière tribord — Irrégulière et rectiligne — Pâte cimentaire, magnésie et canevas — 22 po — 28 m lin — Supérieur — Salle des machines — 0 — N/A

Alexandre.Caza 2017-06-28 15:28

### 4. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE LA GÉNÉRATRICE D'URGENCE

- Pastille 104
- Conduites rectilignes et irrégulières en canevas et magnésie de 22 po de diamètre



A104

Tuvauterie

Échappement — Génératrice d'urgence — Irrégulière et rectiligne — Canevas et magnésie — 22 po — 12 m lin — Officiers — Salle des génératrices — 319 — N/A

Alexandre.Caza 2017-06-29 12:58

## 5. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE LA GÉNÉRATRICE

- Pastille 107
- Conduite en magnésie de 5 po de diamètre



**A107** Tuvauterie  
 Échappement — Génératrice — Irrégulière et rectiligne — Magnésie +canevas+pâte cimentaire  
 33 po — 10 m lin — Embarcations — Salle des machines — 409 — N/A  
 Alexandre.Caza 2017-06-29 13:12

## 6. SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DES MOTEURS

- Pastille 108
- Conduite en magnésie de 5 po de diamètre



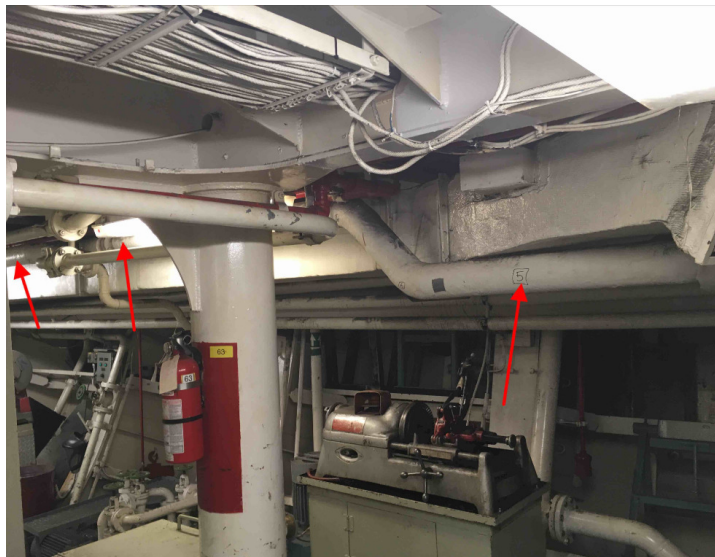
**A108** Tuvauterie  
 Échappement — Moteur — Irrégulière et rectiligne — Canevas+pâte cimentaire +magnésie —  
 33 po — 10 m lin — Embarcations — Salle des cheminées — 0 — Pastille 107  
 Alexandre.Caza 2017-06-29 13:16



## 7. SYSTÈME DE VAPEUR - 5 PO DE DIAMÈTRE

- Pastille 5
- Conduites rectilignes en magnésie de 5 po de diamètre

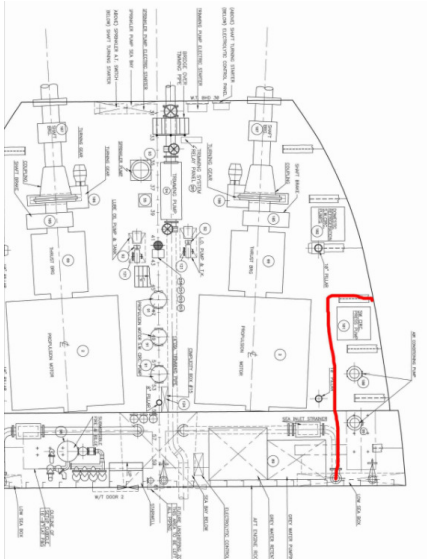
**Note :** Les 11 croquis qui suivent présentent la localisation de conduites similaires à celle de la photo A5.



A5

### Tuyauterie

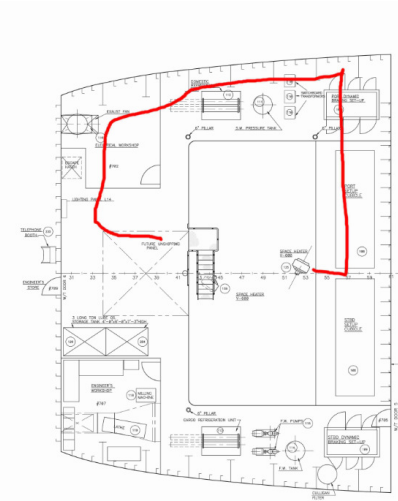
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie — 5 po. — 9 m. lin. — Salle des propulseurs —  
 Salle des propulseurs — 8 — N/A  
 Alexandre Caza - 2017-08-28 09:45



A5

### Tuvauterie

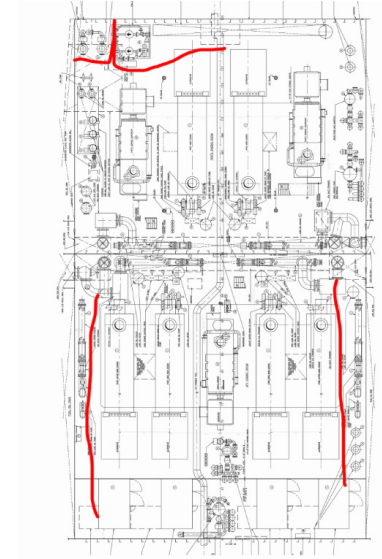
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 po, 4 m, li Salle des propulseurs —  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 09:18



A13

### Tuvauterie

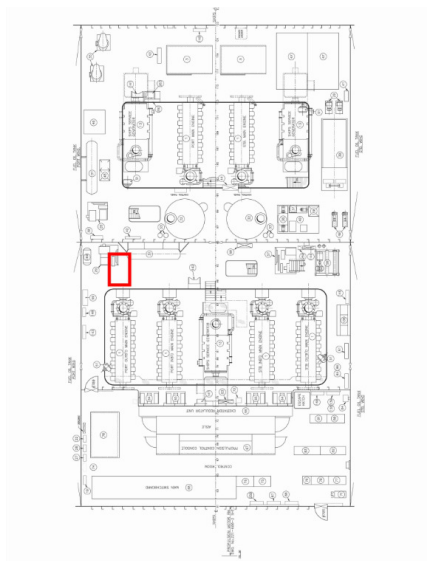
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 po, 3,5 m, li Salle des propulseurs  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 10:56



A21

### Tuvauterie

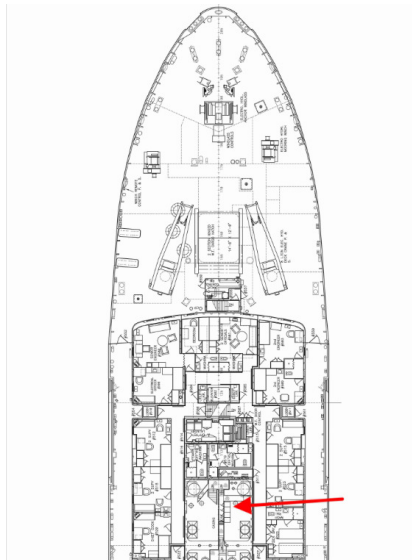
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 po, 4,5 m, li Salle des moteurs —  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 18:04



A28

### Tuvauterie

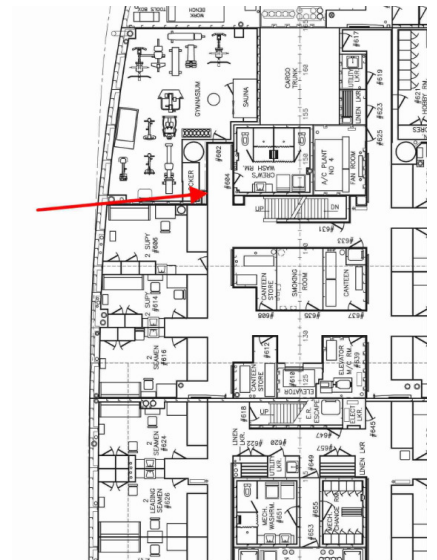
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 po, 4 m, li Salle des moteurs —  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 14:19



A41

### Tuvauterie

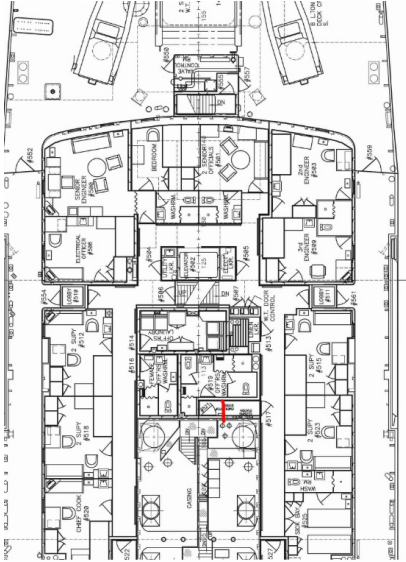
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 po, 4 m, li Supérieure 43 Salle des  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 15:43



A47

### Tuvauterie

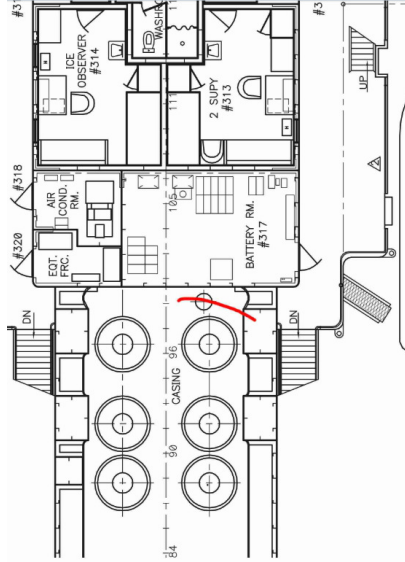
Vapeur (alimentation) — Rectiligne —  
Magnésie 5 po, 4 m, li Principal —  
Alexandre.Caza - 2017-06-28 16:07



A81

Tuvauterie

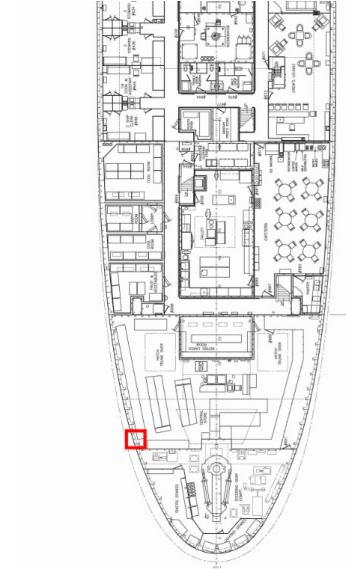
Vapeur (alimentation) — Rectiligne —  
Magnésie 5 p. 2.5 m. 1.0 m. Supérieur —  
Alexandre.Caza - 2017-06-29 09:39



A110

Tuvauterie

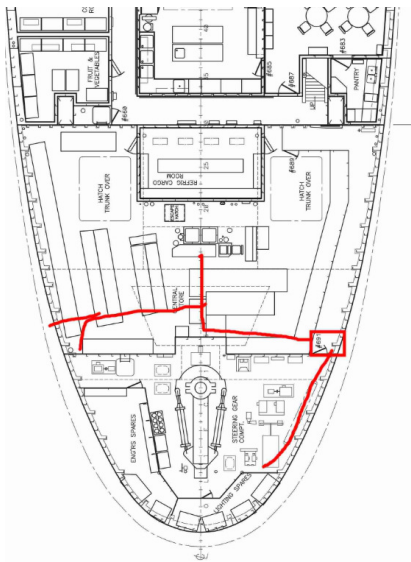
Vapeur (alimentation) — Rectiligne —  
Magnésie 5 p. 2.5 m. 1.0 m. Officiers —  
Alexandre.Caza - 2017-06-29 13:31



A116

Tuvauterie

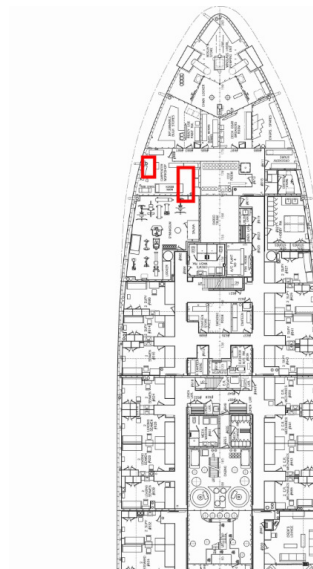
Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 p. 2.5 m. 1.0 m. Principal — Pont arrière  
Alexandre.Caza - 2017-06-29 15:13



A67

Tuvauterie

Vapeur (alimentation) — Rectiligne —  
Magnésie 5 p. 2.5 m. 1.0 m. Principal  
Alexandre.Caza - 2017-06-29 18:49



A59

Tuvauterie

Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Magnésie  
5 p. 2.5 m. 1.0 m. Atelier  
Alexandre.Caza - 2017-06-29 19:09

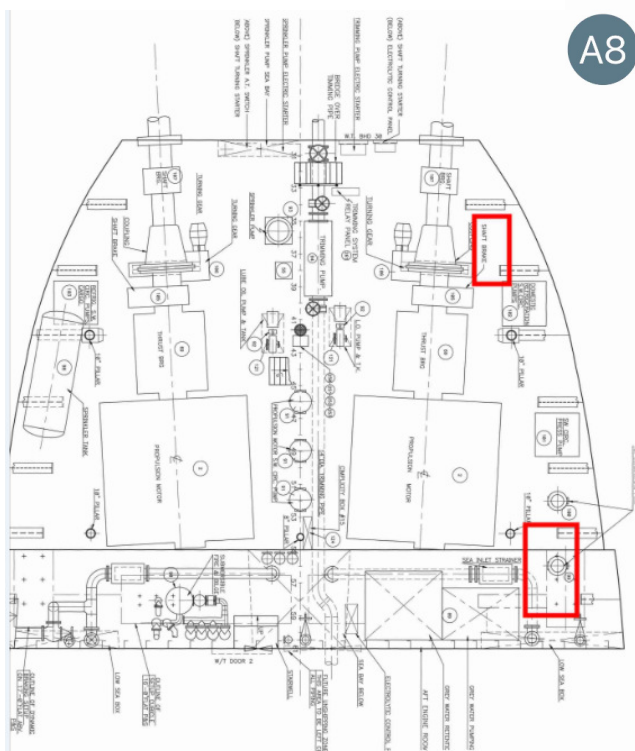
## 8. SYSTÈME DE VAPEUR - 4 PO DE DIAMÈTRE

- Pastille 8
- Conduites irrégulières (coudes) en canevas et pâte cimentaire de 4 po de diamètre



A8

**Tuvauterie**  
 Vapeur (alimentation) — Irrégulière — Canevas et pâte cimentaire — 4 po. — 6 unité — Salle  
 des propulseurs — 0 — N/A



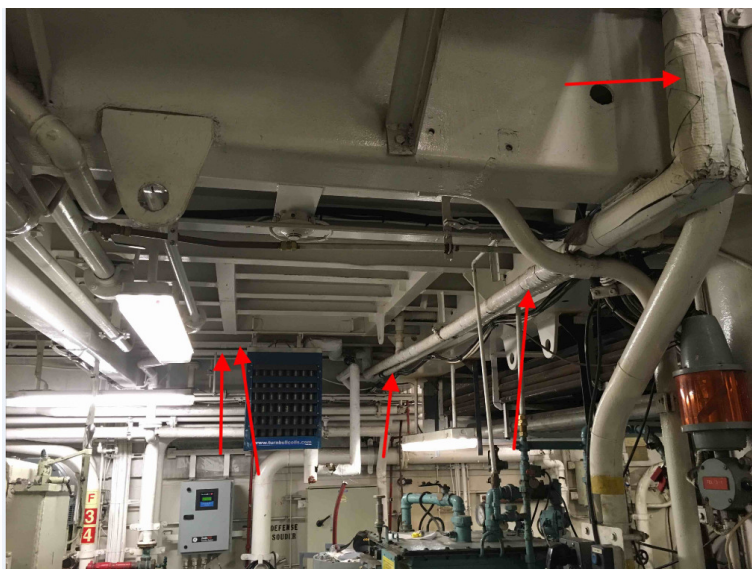
A8

**Tuvauterie**  
 Vapeur (alimentation) — Irrégulière — Canevas  
 et pâte cimentaire — 4 po. — 6 unité — Salle  
 des propulseurs — 0 — N/A



## 9. SYSTÈME DE VAPEUR – 2 OU 3 PO DE DIAMÈTRE

- Pastille 9
- Conduites rectilignes en fibre et carton de 2-3 po de diamètre

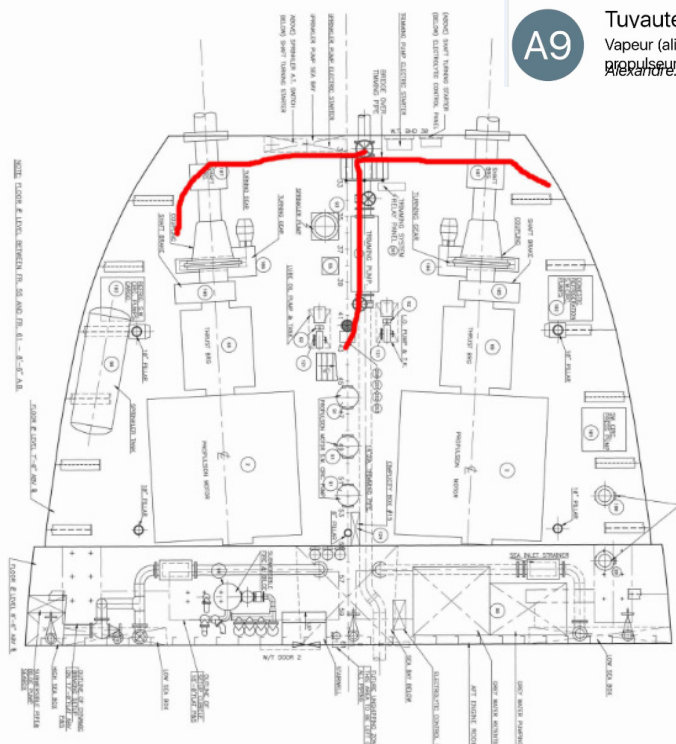


A9

### Tuvauterie

Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Fibre et carton — 2-3 po. — 31 m. lin. — Salle des machines

Alexandre.Caza - 2017-06-28 10:16



A9

### Tuvauterie

Vapeur (alimentation) — Rectiligne — Fibre et carton — 2-3 po. — 31 m. lin. — Salle des machines

Alexandre.Caza - 2017-06-28 10:17